

(19) SU (11) 1253892 A 1

(5D 4 B 65 F 3/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

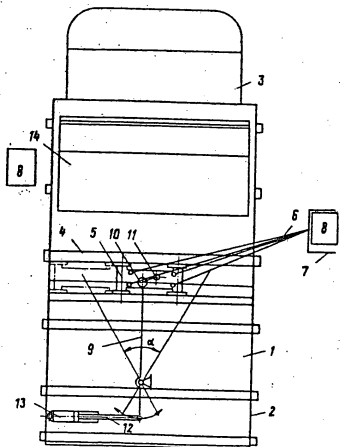
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3882227/30-15
- (22) 10.04.85
- (46) 30.08.86. Emr. N 32
- (72) И.И.Кравченко
- (53) 629.114.45 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1113321, кл. В 65 F 3/04, 1983.

Авторское свидетельство СССР № 971732, кл. В 65 F 3/04, 1981. (54)(57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗГРУЗКИ КОНТЕЙНЕРОВ, включающее установленную на крыше кузова мусоровоза в

направляющих с возможностью перемещения от механизма привода каретку
с манипулятором, снабженным захватом
для контейнеров, о т л и ч а ю щ е ес я тем, что, с целью упрощения
конструкции, направляющие закреплены
на крыше поперек кузова мусоровоза,
а механизм привода выполнен в виде
двуплечего рычага, один конец которого через промежуточную тягу шарнирно связан с кареткой, а другой со штоком гидроцилиндра.



BEST AVAILABLE COPY

day SU day 1253892 A

Изобретение относится к области коммунального машиностроения, в частности к устройствам для разгрузки контейнеров в кузов мусоровоза.

Цель изобретения - упрощение кон-

На чертеже изображено устройство для разгрузки контейнеров, вид в плане.

Устройство для разгрузки контейнеров включает установленную на крышке 1 кузова 2 мусоровоза 3 в направпяющих 4 с возможностью перемещения от межанизма привода каретку 5, на которой смонтирован манипулятор 6. Последний снабжен захватом 7 для контейнеров 8. Направляющие закреплены попереж кузова мусоровоза. Межанизм привода выполнен из двуплечего рычага 9, один конец которого через промежуточную тягу 10 и ось 11 шарнирно связан с кареткой, а другой его конец шарнирно присоединен к што-ку 12 гидроцилиндра 13, прикрепленного к кузову. Направляющие могут быть выполнены с возможностью перемещения вдоль кузова. Загрузка мусоровоза, осуществляется через окно 14.

Устройство для разгрузки контей-10 неров работает следующим образом.

При работе устройства при помощи гидроцилиндра 13 через двуплечий рычаг 9 и промежуточную тягу 10 смещают каретку 5 с манипулятором 6 в правую или левую сторону к боковой стенке кузова 2, ориентируя зажват 7 у стоящего на земле контейнера 8, заполненного мусором. После последующего зажима контейнера мунипулятором осуществляют его опрокидывание над окном 14.

Составитель А.Нефедов Техред М.Ходанич

Корректор Л.Пилипенко

Редактор: А.Ревин Заказ 4678/23

Тираж 713

Подписное

внии Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

3U 1253892 FEB 1986

KRAV/ \star Q35 87-114829/16 \star SU 1253-892-A Unloader for emptying rubbish bin into refuse larry - has guides mounted on lorry cover and carriage with manipulator

KRAVCHENKO I I 10.04.85-SU-882227

(25.02.86) B65f-03/04

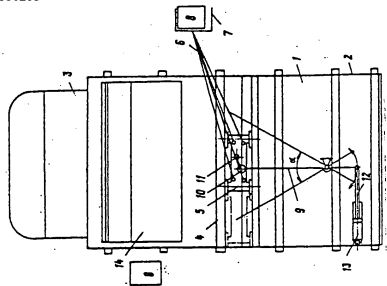
10.04.85 as 882227 (1611MI)

The unloader is made simpler by being equipped with a carriage (5) moving in guides crosswise to lorry's body (2), a carriage-mounted manipulator (6) fitted with grips for containers and carriage drive in the form of a double arm lever (9).

One end of the lever is pivotally joined to the carriage via a tie-rod and axis (11) while the other, also pivotally, to hydraulic cylinder (13). The guides can be made with provision for displacement along the lorry's body. Prior to unloading operation, the carriage can be set in the left or right-hand side position so as to lift and overturn a container above the lorry charge hole.

USE - To unload containers into refuse disposal lorries. Bul.32/30.8.86 (2pp Dwg.No.1/1)

N87-086103



© 1987 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

THIS PAGE BLANK (USPTO)